Index	of C	laims	

Application No.

10/079,997

Examiner

Mitchell R Slavitt

Applicant(s)

MAEDA ET AL.

Art Unit

2651

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

		L									L	L								
Cla	aim	*				<u>Dat</u>	e					Cla	aim				_	Dat	e	,
Final	Original	9/10/0										Final	Original							
	1	5 7				1				T			51	T			П			T
	2]		52							Ι
	3	=											53							
	4	7			L			┖					54		L	<u> </u>		L	L_	L
	5	2		_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			55			_	╙	_	<u> </u>	ļ
	6_	2	ļ					_	L	<u> </u>			56				ļ		╙	Ļ
ļ	7	=		_	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>		L	57	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	▙	╁.
	8	2	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	╙	\vdash	L	<u> </u>			58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
	9	>	<u> </u>	<u> </u>	├-	ļ	┝	⊢	├	-	ł		59	-			├ -	<u> </u>	⊢	╀
	10	=		⊢	├	⊢	⊬	⊢	-	├	{		60	├	⊢	├	┢	├	⊢	+
-	11 12	=	 	-		┝	⊢	├	├	├	-		61	┢		⊢	⊢	├-	├	╀
\vdash	13	=	┝		\vdash	⊢	├	 		├	1		62 63	<u> </u>		\vdash	-		⊢	╁
\vdash	14	\vdash	┝	┢	⊢	\vdash	-	├─	├─	 	1	_	64	\vdash	-	 	-		⊢	t
_	15	\vdash	┝			╁─	╁		\vdash	 -	l		65	 		\vdash	H	 	\vdash	t
	16	 	┢┈		H			\vdash	╁	-	i		66	 			┢	\vdash	╁	t
	17		\vdash		 	_	Н		H	ऻ	l		67	-			H	\vdash	\vdash	t
	18		-	<u> </u>	T				\vdash	\vdash	İ		68				H	\vdash	<u> </u>	t
	19				T		Γ				1		69				1		Г	T
	20		Т		1		T				1		70						П	T
	21										1		71	Γ						Γ
	22]		72							
	23												73	}						
	24						L		_	_			74			L			乚	L
<u> </u>	25			_	<u> </u>		$oxed{oxed}$						75			_	$ldsymbol{f eta}$		L	L
	26		_	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		76	ļ	<u> </u>			_	_	ļ.
<u> </u>	27		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>			77	_	_	_			\vdash	Ļ
	28			<u> </u>	H	_	⊢	_	<u> </u>	├	l		78	_			_			Ļ
-	29		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 		ł		79	_	<u> </u>	-	ļ	ļ	L	Ł
	30 31	-	-		├		\vdash			-	ł		80 81	├	<u> </u>	-		-		╀
	32	-	\vdash		⊢	-	├		\vdash	\vdash	ł		82	-	-	\vdash	⊢	-		╁
	33		-	-	-			-		\vdash	ł		83	-			┝╌	-	┢	H
	34		_		┢		┢		-	-	ł		84	H			╁─		⊢	H
	35	-		H	H						l		85	┢┈			-		-	t
<u> </u>	36				-		 			<u> </u>	i		86			\vdash				t
	37	-	_		\vdash			<u> </u>					87		-		<u> </u>		\vdash	1
	38		_					\vdash	Г		İ		88							T
	39												89							T
	40								Г	П	1		90							T
	41												91							Г
	42				L								92							
\sqsubseteq	43		_	oxdot	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	 		93	Ш					L	Ĺ
	44	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			94	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	L
<u> </u>	45	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	1
	46	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	96	Ш	_	_	_	_	_	L
	47				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	ļ				97		_	_	_	<u> </u>	\vdash	L
	48			<u> </u>	-	-		<u> </u>		-			98		_				_	┞
<u> </u>	49 50			\vdash	-		<u> </u>		L	<u> </u>		\vdash	99	Н			_	<u> </u>		-
Ь	JU				L	L	l	l	<u> </u>	L		Ц	100	Ш						L.

CI	Claim			Date									
1	t												
Final	Original												
	51		<u> </u>		Г	Т	┢	Т	Т				
	51 52				Γ								
	53												
	54 55								Ш.				
	55								L				
	56							L	<u> </u>				
	57		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		L	ļ	┡	<u> </u>			
	58	_	┡	<u> </u>	ļ	├	_	<u> </u>	_	_			
	59		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_			
	60	_	┞	├_	_	 	_	_	<u> </u>				
	61	-	⊢	⊢	⊢	-	 	<u> </u>	⊬	-			
	62 63		\vdash	\vdash	ļ —			⊢					
	64	⊢	├-	 	-	-	H	\vdash	├				
-	65	-	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	-	 	-			
-	66			\vdash	┢╌	 	-			\vdash			
\vdash	67		 	 		┢	\vdash	┢	┢╾	-			
-	68	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-			-			
	69	 	╁┈		_		\vdash		П				
\vdash	70		<u> </u>	m		Г							
	71	1	\vdash	1	_				_				
	72												
	73 74 75 76 77												
	74												
<u></u>	75				<u></u>		L			<u> </u>			
ļ	76		_			_							
	77	<u> </u>	_		_				_				
	78	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		_			_			
	79		-	-		 							
	80 81	-	\vdash	-	\vdash			-	-	\vdash			
-	82	-	\vdash	\vdash	┝	-		 	-				
	83		┢	<u> </u>	┝╌	-	_			\vdash			
-	84			 	┞─		-	-	-	\vdash			
	85		T		\vdash				H				
	86		Т										
	87												
	88												
	89												
	90				L.								
	91		_	_	_								
-	92	<u> </u>				<u> </u>	_	_	<u> </u>				
<u> </u>	93		<u> </u>	ļ		ļ.,,				-			
-	94	H	-	\vdash		<u> </u>		-		_			
-	95			-	<u> </u>		-		\vdash	_			
-	96 97		\vdash	\vdash		-	-	_		_			
	98		\vdash	-		<u> </u>	H		\vdash	-			
-	99		\vdash			-	H	-	\vdash	-			
<u> </u>	100		\vdash		-	\vdash	H		\vdash	<u> </u>			

Te E E E E E E E E E	Cli	aim				-	Dat	e			
101											П
101	lac	ig E		1							
101	ᇤ	<u>`</u> Ë									1
102			L	L				L_		L	
103		101	<u> </u>	_	_			L	乚	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	102	<u> </u>	ļ	_	_	L	_	<u> </u>	_	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	
106		104		┡		<u>.</u>	ļ	⊢	Ͱ	├-	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	├	 	 	<u> </u>		-	-		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	├	├		-	⊢		\vdash		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	╁	├	-	\vdash	┢		\vdash		├─┤
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	╁	 	-	-	 		\vdash	╁	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		┢	┢	_	Т	-		-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			_			_		-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		T		\Box	\vdash				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	匚				Ĺ		Ĺ		Ш
122		116									Ш
122		117		_					L		Щ
122		118	ļ.,	<u> </u>	_	_	ļ	_	_		Щ
122		119	_	-			 —	_	_	ļ	\vdash
122		120	ļ		_					_	$\vdash \vdash$
124		121	├-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	Н
124		122	 	_				_	<u> </u>		
125		123	_	-	-				-	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125							\vdash	 	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash		-				_	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						_		-	М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128							-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135		133		L			_	L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_	_		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		\perp		_			_	\sqcup
138		136		-	Н		\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$
139		137	_	\vdash				<u> </u>			\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash			\vdash	<u> </u>	H	-	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	\vdash			\vdash		\vdash	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	Н		\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash						Н
144 145 146 147 148 149				-	П		\vdash		_		\vdash
145 146 147 148 149											П
146 147 148 149											
147 148 149											
149		147									
149		148									
150]	149					Ш				Щ
		150				_					